

Łomża, dnia 20.12.2021 r.

WIR.271.2.35.1.2021

## Do wszystkich Wykonawców

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pn.: „Remont drogi krajowej nr 61 - ul. Wojska Polskiego – IV etap” – nr sprawy WIR.271.2.35.2021**

Zamawiający, Miasto Łomża, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” przekazuje poniżej treść zapytań Wykonawców wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

### Pytanie nr 1:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę zaprojektowanych rur żelbetowych na rury z polipropylenu PP SN 10?

### Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę rur żelbetowych WIPRO na rury PP lub PVC klasy SN 10 wyłącznie w zakresie średnic 300-400 mm.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę rur żelbetowych WIPRO o średnicy 600-800 mm na rury PP lub PVC.

### Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę rur WIPRO żelbetowych na rury PCV?

### Odpowiedź:

Odpowiedź tożsama z odpowiedzią na pytanie nr 1.

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, w związku z powyższymi odpowiedziami Zamawiający dokonuje odpowiednio zmiany w SWZ w miejscu:

Rozdział IV, ust. I, pkt 1, lit. b) tiret trzeci:

**Było:** remont kanalizacji deszczowej - wymiana kanału deszczowego (kanał deszczowy, przykanaliki, studnie kanalizacyjne, wpusty deszczowe). Kanał deszczowy z rur WIPRO żelbetowych o średnicach 800 - 400 mm, przykanaliki z rur litych jednorodnych PVC klasy SN8 o średnicy 200 mm. Studnie rewizyjne prefabrykowane z betonu klasy C35/45 z kietami monolitycznymi o średnicach 1500mm, 1200 mm wraz z płytą pokrywową oraz pierścieniem odciążającym, właz klasy D400 o wys. 15 cm, głębokość osadzenia pokrywy włazu 5 cm, z min. 1 rygłem zabezpieczającym obrót. Wpusty deszczowe betonowe (klasa betonu C25/45) o średnicy 500 mm z osadnikiem  $h \geq 75$  m z płytą i pierścieniem odciążającym. Krata ściekowa klasy D400 na zawiasach, z rygłem zabezpieczającym otwarcie.

**Jest:** remont kanalizacji deszczowej - wymiana kanału deszczowego (kanał deszczowy, przykanaliki, studnie kanalizacyjne, wpusty deszczowe). Kanał deszczowy o średnicach 600 - 800 mm z rur WIPRO żelbetowych oraz o średnicy 300 – 400 z rur WIPRO żelbetowych lub PP lub PVC klasy SN10, przykanaliki z rur litych jednorodnych PVC klasy SN8 o średnicy 200 mm. Studnie rewizyjne prefabrykowane z betonu klasy C35/45 z kietami monolitycznymi o średnicach

1500mm, 1200 mm wraz z płytą pokrywową oraz pierścieniem odciążającym, właz klasy D400 o wys. 15 cm, głębokość osadzenia pokrywy wjazdu 5 cm, z min. 1 rygłem zabezpieczającym obrót. Wpusty deszczowe betonowe (klasa betonu C35/45) o średnicy 500 mm z osadnikiem  $h \geq 75$  m z płytą i pierścieniem odciążającym. Krata ściekowa klasy D400 na zawiasach, z rygłem zabezpieczającym otwarcie.

Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 9 w związku z art. 271 ust. 1 dokonuje zmiany ogłoszenia:

Sekcja IV, ust. 4.2.2, pkt 1, lit. b), tiret trzeci:

**Było:** remont kanalizacji deszczowej - wymiana kanału deszczowego (kanał deszczowy, przykanaliki, studnie kanalizacyjne, wpusty deszczowe). Kanał deszczowy z rur WIPRO żelbetowych o średnicach 800 - 400 mm, przykanaliki z rur litych jednorodnych PVC klasy SN8 o średnicy 200 mm. Studnie rewizyjne prefabrykowane z betonu klasy C35/45 z kietami monolitycznymi o średnicach 1500mm, 1200 mm wraz z płytą pokrywową oraz pierścieniem odciążającym, właz klasy D400 o wys. 15 cm, głębokość osadzenia pokrywy wjazdu 5 cm, z min. 1 rygłem zabezpieczającym obrót. Wpusty deszczowe betonowe (klasa betonu C25/45) o średnicy 500 mm z osadnikiem  $h \geq 75$  m z płytą i pierścieniem odciążającym. Krata ściekowa klasy D400 na zawiasach, z rygłem zabezpieczającym otwarcie.

**Jest:** remont kanalizacji deszczowej - wymiana kanału deszczowego (kanał deszczowy, przykanaliki, studnie kanalizacyjne, wpusty deszczowe). Kanał deszczowy o średnicach 600 - 800 mm z rur WIPRO żelbetowych oraz o średnicy 300 – 400 z rur WIPRO żelbetowych lub PP lub PVC klasy SN10, przykanaliki z rur litych jednorodnych PVC klasy SN8 o średnicy 200 mm. Studnie rewizyjne prefabrykowane z betonu klasy C35/45 z kietami monolitycznymi o średnicach 1500mm, 1200 mm wraz z płytą pokrywową oraz pierścieniem odciążającym, właz klasy D400 o wys. 15 cm, głębokość osadzenia pokrywy wjazdu 5 cm, z min. 1 rygłem zabezpieczającym obrót. Wpusty deszczowe betonowe (klasa betonu C35/45) o średnicy 500 mm z osadnikiem  $h \geq 75$  m z płytą i pierścieniem odciążającym. Krata ściekowa klasy D400 na zawiasach, z rygłem zabezpieczającym otwarcie.

z up. PREZYDENTA MIASTA

*mgr Andrzej Zdzisław Garlicki*  
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA